

DIYAFRAM AYIRICILI BASINÇ ÖLÇERLER BAĞLANTI TİPLERİ
YÜKSEK BASINÇ DIYAFRAM GRUPLARI Ø 100 Ø 160

8.55

YAPISAL ÖZELLİKLER

	STANDART				İSTEĞE BAĞLI			
Ölçü Aralığı (P _N)	CE	bar	0 - 6	0 - 10		CE	bar	0 - 250
			0 - 16	0 - 25	0 - 40	0036		0 - 400
			0 - 60	0 - 100	0 - 160			
Diyaframlı Gövde	Paslanmaz AISI-316				-			
Diyafram	Paslanmaz AISI-316				-			
Rakor Bağlantısı	Paslanmaz AISI-316				-			



Model No : 0573 20

KULLANIM ÖZELLİKLERİ

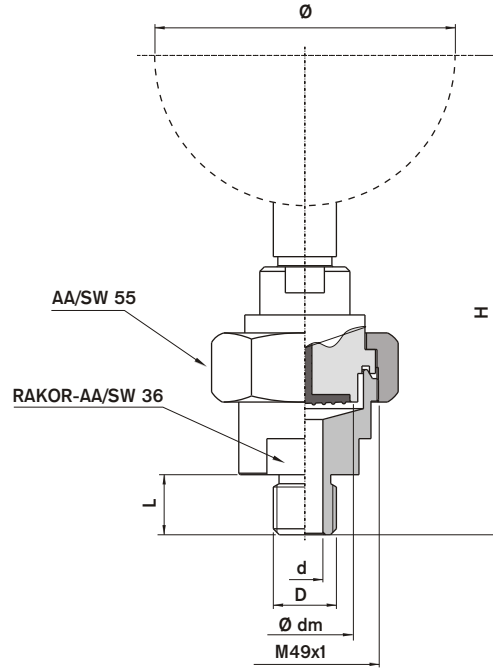
İşlem Sıcaklığı	- 40 ... + 200 °C
Basınç Aralığı	0/6 ...0/ 400 bar
Çalışma Basıncı (max.)	Tam skala değerinin maksimum % 75 'i geçilmemelidir.
Aşırı Basınç Sınırı	P _N x 1.25
Hassasiyet Sınıfı	KL 1,0
Uygunluk	DIN / ANSI
Optimum Ölçü Aralığı (Po)	0,1 x P _N ile 0,75 x P _N arasında
Koruma Sınıfı	IP 41
Depolama Sıcaklıkları	-40 ...+70 °C
Mekanik Şok Test Yüğü	15 g
Mekanik Titreşim Testi	10 Hz ile 150 Hz - 1 oktav/dk. 2s / 3 eksende

Kullanım Yerleri : Paslandırıcı, Kirli, Yüksek Sıcaklık ve Yoğunluktaki Akışkan Ortamları için uygundur.

(*) Belirtilen ölçü birimlerinden farklı, istediğiniz birimler için başvurunuz.

DIYAFRAM AYIRICILI BASINÇ ÖLÇERLER BAĞLANTI TİPLERİ
YÜKSEK BASINÇ DIYAFRAM GRUPLARI Ø 100 Ø 160

8.55



Rakor Bağlantılı Diyafram Grubu, Konik Yataklamalı : PN 400 bar

D	Ø dm	d	L	H ±2		Model No
				Ø 100	Ø 160	
G 1/2" A	34	12	20	159	189	0573 20
1/2" NPT		12	20	159	189	0573 21
G 1 1/4" A		4	13	152	182	0573 23
Rakorsuz		---	---	104	127	0573 29